# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-207435

(43) Date of publication of application: 12.08.1997

(51)Int.Cl.

B41M 5/26

B41M 5/30

(21)Application number: 08-022510 (71)Applicant: OJI PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

08.02.1996 (72)Inventor: HATA TOSHIAKI

**KAWAI MASATO** 

# (54) HEAT-SENSITIVE RECORDING BODY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a heat-sensitive recording body with excellent water resistance of the recording layer and recording running characteristics and less fog of the skin.

SOLUTION: This recording body is provided with a heat-sensitive recording layer contg. a colorless or light-colored basic dye, a color developing agent and an adhesive on a substrate. In the heat-sensitive recording layer, as the adhesive, a composite body of a colloidal silica and an acrylic polymer or a styrene/acrylic polymer and an emulsified and dispersed stearyl amide are incorporated.

## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

## CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1] The thermal recording object characterized by making complex with colloidal silica, an acrylic polymer, or a styrene acrylic polymer, and the octadecanamide by which emulsification distribution was carried out contain as adhesives all over a heat-sensitive recording layer in the thermal recording object which prepared the heat-sensitive recording layer containing the basic dye of colorlessness thru/or light color, a coloring agent, and adhesives on the base material. [Claim 2] The thermal recording object according to claim 1 whose basic dye is 3-JI (n-butyl) amino-6-methyl-7-anilinofluoran and whose coloring agent is 4-hydroxy-4'isopropoxy diphenylsulfone.

[Claim 3] The thermal recording object according to claim 1 or 2 whose volume mean particle diameter of the octadecanamide by which emulsification distribution was carried out is 0.1-1.0 micrometers.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開發号

特開平9-207435

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.CL.		織別应号	庁内整理番号	ΡI			技術表	示當所	
B41M	5/26			<b>B41M</b>	5/18	111			
	5/30					101C 101D			
						105			
						108			
				審查請求	<b>未前求</b>	菌泉項の数3	OL (全	7 頁)	
(21)出顧番号		特顧平3−22510		(71) 出顧人	000122298				
					王子製制	成株式会社			
(22)出窗日		平成8年(1996)2月8日			福京東	東京都中央区銀座4丁目7番5号			
				(72) 発明者	<b>秦 俊</b> 郎	A			
					兵庫県別	2崎市常光寺4-	「目3番1号	新王	
					子製紙材	大式会社尼崎研3	をセンター内		
				(72) 発明者	初合	人			
					兵庫県別	2崎市常光寺 4	丁目3番1号	新王	
					子製紙	和式会社尼崎可兴	をセンター内		
				1					

(54) 【発明の名称】 感熱記録体

### (57)【要約】

【課題】記録層の耐水性と記録走行性に優れ、しかも地肌カブリの少ない感熱記録体を提供することにある。 【解決手段】支持体上に、無色ないし淡色の塩基性染料、呈色剤および接着剤とを含有する感熱記録層を設けた感熱記録体にないて、感熱記録層中に、接着剤としてコロイダルシリカとアクリル系ポリマーまたはステレン・アクリル系ポリマーとの複合体、および乳化分散されたステアリン酸アミドを含有させる。 (2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】支持体上に、無色ないし淡色の塩基性染料、量色剤および接着剤とを含有する感熱記録層を設けた感熱記録体において、感熱記録層中に、接着剤としてコロイダルシリカとアクリル系ポリマーまたはステレン・アクリル系ポリマーとの複合体、および乳化分散されたステアリン酸アミドを含有させたことを特徴とする感熱記録体。

【請求項2】塩基性染料が3ージ(n-ブチル)アミノー6ーメチルー?-アニリノフルオランであり、量色剤 10が4-ヒドロキシー4 - イソプロポキシジフェニルスルホンである請求項1に記載の感熱記録体。

【請求項3】乳化分散されたステアリン酸アミドの体績 平均粒子径が0、1~1、0μmである請求項1または 請求項2に記載の感熱記録体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無色ないし淡色の塩 基性染料と量色剤との発色反応を利用した感熱記録体に 関し、記録層の耐水性と記録を行性に優れ、しかも地肌 20 カブリの少ない感熱記録体に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】無色ないしは淡色の塩基性染料と有機または無機の是色剤との発色反応を利用し、熱により両発色物質を接触させて記錄像を得るようにした感熱記錄体は良く知られている。かかる感熱記錄体は比較的安価であり、また記錄機器がコンパクトでかつその保守も容易なため、ファクシミリや自動券完機、科学計測器等の記録用媒体としてだけでなく、POSラベル、ATM、CAD、CRT医療画像用等の各種プリンター、プロッターの出力媒体として前広い分野において使用されている

【0003】とれらの記録媒体としての感熱記録体は、各種乗車券、馬券、ハンディターミナル用途など、屋外で使用される場合も増え、水資等が記録表面にかかり、 協れることによって記録面が剥がれるなどの問題点があり、記録層の耐水強度の改善についても強く要望されている。記録層の耐水強度および記録走行性を高めるのに、記録層中にコロイダルシリカとアクリル系ポリマーまたはスチレン・アクリル系ポリマーとの複合体を含有40させた感熱記録体が特別平1-196389号公報、特闘平7-63947号公報に記載されているが、記録感度が低下したり、地肌カブリが発生するなどの問題がある。

【0004】また、特別平6-247045号公報、特別平6-255264号公報には記録走行性を高めるのに記録圏中に乳化分散されたステアリン酸アミドを含有させた感熱記録体が記載されているが、充分な効果が得られていないのが現状である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 本発明の課題は、記録 層の耐水性と記録走行性に優れ、しかも地肌カブリの少ない感熱記録体を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、交待体上に、無色ないし淡色の塩基性染料、是色剤および接着剤とを含有する感熱記録層を設けた感熱記録体において、感熱記録層中に、接着剤としてコロイダルシリカとアクリル系ポリマーまたはスチレン・アクリル系ポリマーとの復合体、および乳化分散されたステアリン酸アミドを含有させることにより、上記の課題が解決され、完成されるに至った。

[0007]

【発明の実施の形態】感熱記録層中に、接着剤としてコ ロイダルシリカとアクリル系ポリマーまたはステレン・ アクリル系ポリマーとの複合体(以下、特定の接着剤と 称す。)、および乳化分散されたステアリン酸アミドと を併用することにより、耐水性に優れ、しかもサーマル ヘッドへの柏付着の少ない記録走行性に優れた効果が得 ちれると共に、更に地肌カブリも著しく改良された。 【0008】特定の接着削は、例えばアクリル系モノマ ーを乳化重合する過程で、四パロゲン化ケイ素(水と反 応してコロイダルシリカが生成される。) をモノマー中 に含有させるか、或いはモノマー中に無定形の微粒子シ リカを分散させてから乳化重合するなどして得られる。 【0009】コロイダルシリカの導入割合については、 特に限定するものではないが、一般にアクリル系ポリマ 一またはスチレン・アクリル系ポリマーを形成する聴水 性のモノマー成分100重量部に対して、1~200重 - 置部、好ましくは20~150重置部のコロイダルシリ カが導入される。コロイダルシリカの導入割合が 1 重置 部未満であると、記録時にスティッキングやサーマルへ

【0010】特定の接着剤中のポリマーを形成する酸水性のアクリル系モノマーとしては、例えばアクリル酸メチル、アクリル酸プチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸シクロヘキシル、アクリル酸ー2-エチルヘキシル、アクリル酸エチル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸プチル、メタクリル酸イソブチル、メタクリル酸シクロヘキシル、メタクリル酸ー2-エチルヘキシル、メタクリル酸ー1-ブチル、1、2-ジアクリル酸エチル、トリメチロールプロパントリアクリレートなどが挙げられる。

ッドへの粕付着が発生する恐れがあり、また200重量

部を越えると接着性が損なわれ塗膜が陥くなる。

【0011】スチレン・アクリル系ポリマーを形成する スチレンモノマーとアクリル系モノマーの割合は特に限 定されないが、スチレンモノマー1重量部に対してアク リル系モノマー0、6以上が好ましい。アクリル系モノ マーの割合が0、6未満になると接着性が低下する恐れ (3)

がある。

【0012】更に、アクリル系ポリマーまたはスチレン・アクリル系ポリマーには耐水性および接着性効果が損なわれない限りにおいて、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、フタル酸、アクリルアミドなどの額水性モンマー、およびアクリロニトリル、塩化ビニルなどの額水性モンマーを共宣台させることもできる。

3

【0013】特定の接着剤の使用置としては、感熱記録 煙中の全固形分100重量部に対して1~50重量部が 好ましく、より好ましくは5~30重量部である。

【0014】乳化分散されたステアリン酸アミドは、特定の接着剤による感熱記録層の地肌カブリの発生を抑制する効果を有する。特に、体稿平均粒子径が0.1~1.0μmの乳化分散されたステアリン酸アミドは、地肌カブリが少なく、記録感度を高める効果が強い。体稿平均粒子径が0.1μm未満または1.0μmを越えると地肌カブリの発生を抑制する効果が低下する恐れがある。また、乳化分散されたステアリン酸アミドの使用置としては特に限定されないが、塩基性染料100重量部に対して10~2002量配程度が好ましい。

【①①15】乳化分散されたステアリン酸アミドは、機械的に破砕した分散品よりも粒度分布がシャーブであるため、加熱印字時に極めてシャーブな融解学動をなすと推測される。また、乳化分散されたステアリン酸アミドは、例えば熱溶融されたステアリン酸アミド(融点:101~104℃)を50~90℃の温水中、アニオン性、ノニオン性などの乳化剤(界面活性剤)と共にホモミキサーなどを用いて平均粒子径が3μm以下となるように微分散することにより得ちれる。

【①①16】本発明の感熱記録層の使用される無色ない しは淡色の塩基性染料としては、各種公知のものが使用 可能で、かかる具体例としては、例えば3,3-ビス (p-ジメチルアミノフェニル) -6-ジメチルアミノ フタリド、3-(4-ジエチルアミノ-2-メチルフェ ニル) -3-(4-ジメチルアミノフェニル) -6-ジ メチルアミノフタリド、3-ジエチルアミノー?-ジベ ンジルアミノーベンゾ (a) フルオラン等の青発色性染 料、3-{N-エチル-N-p-トリル}アミノ-7-N-メチルアニリノフルオラン、3-ジエチルアミノ-**7-アニリノフルオラン** 3-ジェチルアミノー?ージ 40 ベンジルアミノフルオラン等の緑発色性染料、3、6-ビス (ジェチルアミノ) フルオラン-ァーアニリノラク タム、3-シクロヘキシルアミノー6-クロロフルオラ ン、3-ジェチルアミノ-6-メチル-7-クロロフル オラン、3-ジエチルアミノ-7-クロロフルオラン、 3- (N-エチル-p-トルイジノ) -7-メチルフル オラン、3ージエチルアミノー6、8ージメチルフルオ ラン等の赤発色性染料、

【0017】3-(N-メチル-N-シクロヘキシル) アミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-

(N-メチル-N-インアミル) アミノー6-メチルー 7-アニリノフルオラン、3-ジメチルアミノー6ーメ チルーフーアニリノフルオラン、3-ジェチルアミノー 6-メチルー?~アニリノフルオラン、3-ジ(n-ブ チル)アミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン、 3-ジ(n-ブチル) アミノ-7-(o-クロロアニリ ノ) フルオラン、3 - ジエチルアミノ-7 - (o-フル オロフェニルアミノ》フルオラン、3-(N-エチルー p-トルイジノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラ ン、3 - (N - エチル - N - テトラヒドロフルプリルア ミノ) -6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-ジ エチルアミノー6ークロロー7ーアニリノフルオラン、 3-(N-メチル-N-n-プロビルアミノ)-6-メ チルーアーアニリノフルオラン、3-ジエチルアミノー 6-メチルー?-アニリノブルオラン、3-(N-n-ヘキシルーN-エチル) アミノー6-メチルー?-アニ リノフルオラン、3ージエチルアミノ-6-メチルー7 -p-エトキシアニリノフルオラン、3-ピロリジノー 6-メチルー?-アニリノフルオラン等の具発色性染 20 料、3、3~ビス[]-(4-メトキシフェニル)-] - (4-ジメチルアミノフェニル) エチレン-2-イ ル) -4, 5、6, 7-テトラクロロフタリド、3, 3 - ビス [ 1 - (4 - メトキシフェニル) - 1 - (4 - ビ ロリジノフェニル) エチレン-2-イル]-4、5, 6. アーテトラクロロフタリド等の近赤外領域に吸収波 長を有する塩基性染料等が挙げられる。勿論、とれらに 限定されるものではなく、また必要に応じて二種以上を 併用することもできる。塩基性染料の使用量としては特 に限定されないが、感熱記録層に対して5~40重量% 程度である。

【①①18】塩基性染料と共に併用される豊色剤として は、各種公知のものが使用可能で、例えばヒドロキノン モノベンジルエーテル、4、4、 - イソプロピリデンジ フェノール、1、1 - ビス(4 - ヒドロキシフェニル) シクロヘキサン、4,4'ージヒドロキシジフェニルー 2、2-ブタン、4,4'-ジヒドロキシジフェニルメ タン、2、2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン、2、2-ビス(4-ヒドロキシフェニ ル) ヘプタン、ビス(4-ヒドロキシフェニルチオエト キシ) メタン、1、5ージ(4ーヒドロキシフェニルチ オ) -3-オキサペンタン、1, 1-ビス (4-ヒドロ キシフェニル) -1-フェニルエタン、1,4-ビス 【α-メチル-α-(4'-ヒドロキシフェニル)エチ ル) ベンゼン、1、3-ビス  $(\alpha-x + \mu - \alpha - 4)$ ーヒドロキシフェニル) エチル] ベンゼン、4、4°-ジヒドロキシジフェニルスルフィド、ジ(4-ヒドロキ シー3-メチルフェニル)スルフィン、4、4、-ジヒ ドロキシジフェニルスルホン、2, 4°-ジヒドロキシ ジフェニルスルホン、4-ヒドロキシー4゜ ーメチルジ 50 フェニルスルホン、4-ヒドロキシー4 - イソプロボ キシジフェニルスルホン、4-ヒドロキシフェニルー 4'-ベンジルオキシフェニルスルホン、4-ヒドロキ シー3', 4'ーテトラメチレンピフェニルスルホン、 3、4-ジヒドロキシフェニル-p-トリルスルホン、 4-ヒドロキシ安息香酸ベンジル、N、N ージーm-クロロフェニルチオ尿素、4-[2-(p-メトキシフ ェノキシ》エチルオキシ〕サリチル酸亜鉛、4-〔3-(p-トリルスルホニル) プロピルオキシ】 サリチル酸 亜鉛、5-〔p-(2-p-メトキシフェノキシエトキ シ) クミル】サリチル酸亜鉛、4,4'ービス(p-ト 10 ジルビフェニルなどが挙げられる。 リルスルホニルカルボニルアミノカルボニル〉ジフェニ ルメタン、N-p-トリルスルポニル-N.-フェニル 尿素などが挙げられる。

【0019】特に、特定の接着剤、および乳化分散され たステアリン酸アミドに対しては塩基性染料として3-ジ(nープチル)アミノー6ーメチルー7ーアニリノフ ルオランを用い、且つ昼色剤として4-ヒドロキシー 4. - イソプロポキシジフェニルスルホンを用いること により地肌カブリの発生が抑制される。

に応じて適宜遵釈されるものであり、特に限定するもの ではないが、一般に塩基性染料100重置部に対して5 0~700重量部、好ましくは200~500重量部が 壁ましい。

【0021】感熱記録層は、一般に水を分散媒体とし、 ボールミル、アトライター、サンドミルなどの紛砕機に より塩基性染料と量色剤とを一緒にまたは別々に分散剤 と共に平均粒子径が(). 5~3 μ m程度となるように微 分散した後、特定の接着剤 および乳化分散されたステ アリン酸アミドを混合機絆しながら添加して調製された 感熱記録層用塗液を支持体上に塗布乾燥して形成され

【0022】感熱記録歴の接着剤として特定の接着剤を 用いるものであるが、本発明の所望の効果を損なわない 限りにおいて、他の接着剤を併用することもできる。か かる接着剤の具体例としては、デンプン類、ヒドロキシ エチルセルロース、メチルセルロース、カルボキシメチ ルセルロース、カゼイン、アラビアガム、完全ケン化 (部分ケン化) ポリビニルアルコール、カルボキシ変性 ポリビニルアルコール、アセトアセチル基変性ポリビニ 40 ルアルコール。ケイ素変性ポリピニルアルコール。ジイ ソブチレン・無水マレイン酸共重合体塩、スチレン・無 水マレイン酸共重合体塩、エチレン・アクリル酸共重合 体塩、スチレン・アクリル酸共量合体塩、尿素樹脂、メ ラミン樹脂、アミド樹脂、スチレン・ブタジエン系共重 台体ラテックス、ポリウレタン系ラテックスなどが挙げ Sh.

【0023】また、感熱記録層には記録感度を高めるた めに増感剤、および記録像の保存性を高めるために保存 性改良剤を含有させることができる。かかる増感剤の具 50 リバースグラビアロール方式、スリットダイ方式などの

体例としては、例えばメチレンビスステアリン酸アミ ド、エチレンピスステアリン酸アミド、シュウ酸ジベン ジル、シュウ酸ジーゥーメチルベンジルエステル、シュ ウ酸ジーpークロロベンジルエステル、テレフタル酸ジ メチルエステル、テレフタル酸ジベンジルエステル、1 -ヒドロキシナフトエ酸フェニルエステル、2-ナフチ ルベンジルエーテル、1、2-ジ(3-メチルフェノキ シ) エタン、1、2-ジフェノキシエタン、1-フェノ キシ-2-(4-メチルフェノキシ) エタン、p-ベン

【0024】保存性改良剤としては、例えば2、2 -メチレンビス(4 -メチル-6 -τerτ-ブチルフェノー ル) . 2, 2' -エチレンビス (4-メチル-6-tert ープチルフェノール )、2、2 - エチリデンビス (4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール)、2, 2 -エチリデンピス(4 - メチル-6 - tert-ブチルフェノ ール)、2,2'ーエチリデンビス(4-エチル-6tert-ブチルフェノール)、1- (α-メチル-α- $(4' - ヒドロキシフェニル) エチル] - 4 - [\alpha']$ 【0020】塩基性染料と呈色剤との使用化率は、用途(20~6~-ピス(4 \*\*・・ヒトロキシフェニル)エチル】ベン ゼン、1、1、3ートリス(2ーメチルー4ーヒドロキ シー5-シクロヘキシルフェニル) ブタン、1、1、3 ートリス(2 - メチルー4 - ヒドロキシー5 - tert-ブ チルフェニル) ブタン、N、N°ージ-2-ナフチルー  $p-7x=\nu\nu\nu\nu$ (4,6-ジ-tert-ブチルフェニル) リン酸の金属 塩、4、4、-ビス(エチレンイミンカルボニルアミ ノ) ジフェニルメタン、4-ベンジルオキシー4'-(2.3-グリンジルオキシ)ジフェニルスルホン、ノ ボラック型制脂などが挙げられる。増感剤、または保存 性改良剤の使用量は、塩基性染料100重量部に対して それぞれ400重置部以下が好ましい。

> 【0025】更に、感熱記録圏にはアセチレングリコー ル、ジアルキルスルホコハク酸塩などの界面活性剤、ス テアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウムなどの脂肪酸 金属塩、ポリエチレンワックス、カルナバロウ、バラフ ィンワックス、エステルワックスなどの滑剤、着色染 料、蛍光染料、および顔料等を添加することもできる。 【0026】顔斜の具体例としては、例えば炭酸カルシ ウム、炭酸マグネシウム、酸化マグネシウム、カオリ ン、クレー、タルク、焼成クレー、シリカ、ケイソウ 土、合成ケイ酸アルミニウム、酸化亜鉛、酸化チタン、 水酸化アルミニウム、硫酸バリウムなどの無機鎖料、尿 素樹脂フィラー、アクリル樹脂系フィラー、尿素=ホル マリン樹脂フィラーなどの有機顔料が挙げられる。 【0027】本発明の思熱記録層は上質紙、合成紙、フ ィルム、不織布、コート紙などの支持体上に、従来から 当業者間で使用されているエアナイフ方式、メイヤーバ 一方式、ピュアーブレード方式、ロッドブレード方式、

塗工方法によって感熱記録層用塗液を乾燥後の塗工置が 1~12 a/m<sup>1</sup>、望ましくは3~8 a/m<sup>1</sup> となるよ うに塗布乾燥して形成される。

【0028】感熱記録層を設ける面とは反対側の面に磁 気記録層を設けることによって、感熱・磁気記録体が得 ちれる。磁気記録層は一般に、γ-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Co被者 γ-Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. CrO<sub>2</sub>, Fe. Baフェラ イト、Sェフェライトなどの通常の磁性微粒子を、適当 な樹脂やインキビビクル中に分散して調製した分散物 を、グラビア法。ロール法、ナイフエッジ法などの一般 10 および水40部からなる組成物をサンドミルで平均粒経 的な塗布方法によって、支持体に形成される。また、F e、Fe-Cr、Fe-Co、Co-Crなどの金属や 台金、あるいはそれらの化合物などを用いて、真空蒸着 法、スパッタリング法、メッキ法などによって支持体に 形成される。

【0029】磁気記録層を、前記塗布方法によって形成 する場合には、その膜厚を1~100μm、好ましくは 5~20 mmとなるように塗布するのが望ましく。真空 蒸着法、スパッタリング法、メッキ法などによって形成 する場合には、その膜厚を①、①1~1μm、好ましく。20 ルエステル20部、分散剤としてスルホン変質ポリビニ はり、03~0、2μmの範囲で形成するのが望まし Ļs,

【0030】ャーFegOgなどの磁気微粒子が分散され る樹脂やインキビヒクルとしては、例えばブチラール樹 脂、塩化ビニル - 酢酸ビニル共重合体樹脂、ウレタン樹 脂、ポリエステル勧脂、セルロース系樹脂、アクリル樹 脂、スチレン-マレイン酸共宣合体樹脂などが挙げる れ、必要に応じて、ニトリルゴムなどのゴム系樹脂やウ レタンエラストマーなどが添加される。また、磁性微粒 子の分散物中には、必要に応じて界面活性剤、シランカ 30 ップリング剤、可塑剤、ワックス、シリコーンオイル、 カーボンやその他の顔料などを添加してもよい。

【0031】なお、必要に応じ支持体と感熱記録層ある いは支持体と磁気記録層との間に下塗り層を設けたり、 各層塗抹後にスーパーカレンダー掛けなどの平滑化処理 を縮したり、各種の公知技術が必要に応じて付加し得る ものである。

[0032]

【実施例】以下に本発明を実施例によって更に具体的に 説明するが、もちろん本発明の範囲はこれらに限定され 40 るものではない。各実施例および比較例中、「部」およ び「%」はそれぞれ「重量部」および「重置%」を示 す。

【0033】 [A液調製] 3-ジ (n-ブチル) アミノ -6-メチル-7-アニリノフルオラン40部、分散剤 としてスルホン変性ポリビニルアルコールの20%水溶 液20部、および水40部からなる組成物をサンドミル で平均粒経1. 0μmとなるように紛砕してA液を得 た。

【0034】 (B液顕製】3- (N-メチル-n-イソ 50 酸プチルの食量比は5:5:1)ラチックス(固形濃度

アミル) アミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン 4.0部分散剤としてスルホン変性ポリビニルアルコール の20%水溶液20部、および水40部からなる組成物 をサンドミルで平均粒経1.0μmとなるように紛砕し てB液を得た。

【0035】 (C液調製) 4-ヒドロキシー4'-イソ プロポキシジフェニルスルホン2(部)シュウ酸ージー p-メチルベンジルエステル20部。分散剤としてスル ホン変性ポリビニルアルコールの20%水溶液20部、 2. Oumとなるように紛砕してC液を得た。

【0036】 (D液調製) 4, 4 - イソプロビリデン ジフェノール20部、シェウ酸-ジ-p-メチルベンジ ルエステル20部、分散剤としてスルホン変性ポリビニ ルアルコールの20%水溶液20部、および水40部か ちなる組成物をサンドミルで平均粒経2. () umとなる ように粉砕してD液を得た。

【0037】 (E液調製) 2、4°-ジヒドロキシジフ ェニルスルホン20部、シュウ酸ジーカーメチルベンジ ルアルコールの20%水溶液20部、および水40部か ちなる組成物をサンドミルで平均粒経2. () μmとなる ように粉砕してE液を得た。

【0038】〔実施例1〕

① 磁気記録体層の形成

厚さ150μmの上質紙の一方の面上に、厚さ10μm のポリエチレン樹脂をラミネートし、次いでその上に、 Co被着 y - Fe, O, (チタン工業社製、X - 600 ①) 75部、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合体樹脂(ユ ニコオンカーバイド社製、ビニライトVAGH)10部、 ポリウレタンエラストマー樹脂(三洋化成工業社製、サ ンプレン!B114B〉10部、線状飽和ポリエステル 樹脂(泉洋紡社製、バイロンRV53SS)5部、イソ プロピルアルコール50部、メチルエチルケトン60 部、トルエン50部、イソシアネート系硬化剤(三菱化 成社製、ATマイテックNY-220A) 3部からなる 磁気記録層用塗液を、グラビアコート法で、乾燥後の重 置が40g/m²となるように塗布乾燥して磁気記録層 を形成した。

【0039】② 感熱記録層の形成 A液20部、C液70部、軽質炭酸カルシウムの30% 分散液120部、乳化分散されたステアリン酸アミド (中京油脂社製、ハイミクロンG-270、体積平均粒

子径0. 4 μm) の21. 5%分散液15部、ステアリ ン酸亜鉛の30%分散液10部、パラフィンワックスの 30%分散液10部、および接着剤としてコロイダルシ リカとスチレン・アクリル酸メチル・アクリル酸プチル ポリマーとの複合体(コロイダルシリカとポリマーの重 置比は1:2、スチレンとアクリル酸メチル・アクリル

(6)

45%) 25部からなる組成物を複合概律して得られた 感熱記録層用塗液を上記の磁気記録層を設けた支持体の 磁気記録層とは反対の面上に、乾燥後の重置が7.0g /m² となるように塗布乾燥して感熱記録層を形成した 後、スーパーカレンダーで王研式平滑度(J. TAPP I No.5) が400秒となるように平滑化処理を施 して、感熱記録体を得た。

【① 0 4 0】 (実施例2) 実施例1の感熱記録層の形成において、コロイダルシリカとスチレン・アクリル酸メチルボリマーとの複合体ラテックス2 5 部の代わりに、コロイダルシリカとスチレン・メタクリル酸メチル・アクリル酸ー2ーエチルヘキシル・アクリルは3:3:21:3) ラテックス(固形遺度45%) 2 5 部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

【0041】 (実施例3) 実施例1の感熱記録層の形成において、コロイダルシリカとスチレン・アクリル酸メチルポリマーとの複合体ラテックス25部の代わりに、コロイダルシリカとアクリル酸・メタクリル酸メチル・アクリル酸ブチルポリマーとの複合体(コロイダリシリカとポリマーの重置比は1対2、アクリル酸とメタクリル酸メチルとアクリル酸ブチルの重量比は1:20:2) ラテックス(固形濃度45%) 25部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

【① 042】 (実施例4) 実施例1の感熱記録層の形成において、乳化分散されたステアリン散アミド (中京抽脂社製、ハイミクロンG-270、体積平均粒子径0.4μm)の21.5%分散液15部の代わりに、体積平均粒子径が2μmに乳化分散されたステアリン散アミドの20%分散液15を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

【0043】 (実施例5) 実施例1の感熱記録層の形成 において、A液の代わりにB液を用いた以外は、実施例 1と同様にして感熱記録体を得た。

【10044】 (実施例6) 実施例1の感熱記録層の形成において、C液の代わりにD液を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

### 〔実態例7〕

【① 0 4 5】 実施例 1 の感熱記録層の形成において、C 液の代わりに E 液を用いた以外は、実施例 1 と同様にし て感熱記録体を得た。

【① 0 4 6】 (比較例1) 実施例1の感熱記録層の形成において、コロイダルシリカとスチレン・アクリル酸メチルポリマーとの複合体ラテックス25部の代わりに、スチレン・アクリル酸メチルポリマー(スチレンとアクリル酸メチルの重置比は1:1) ラテックス (国形濃度45%) 25部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

【0047】 (比較例2) 実施例1の感熱記録層の形成において、コロイダルシリカとスチレン・アクリル酸メチルポリマーとの複合体ラテックス25部の代わりに、アクリル酸・メタアクリル酸メチル・メタクリル酸ブチルポリリマー(アクリル酸とメタアクリル酸メチルとメ

10

ルボリリマー(アクリル酸とメタアクリル酸メチルとメタクリル酸プチルの重置比は1:10:3) ラテックス (固形濃度45%) 25部を用いた以外は、実施例1と 同様にして感熱記録体を得た。

## [0048] (比較例3)

【0049】実施例1の感熱記録層の形成において、乳化分散されたステアリン酸アミドの21.5%分散液15部の代わりに、サンドミルを用いて機械的に破碎された体債平均粒子径が3μmのステアリン酸アミドの21%分散液15部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

【0050】〔比較例4〕実施例1の感熱記録層の形成において、コロイダルシリカとスチレン・アクリル酸メチルポリマーとの複合体ラテックス25部の代わりに、ポリビニルアルコールの20%水溶液55部を用いた以20 外は、衰旋例1と同様にして感熱記録体を得た。

【0051】(比較例5) 実施例1の感熱記録層の形成において、コロイダルシリカとスチレン・アクリル酸メチルポリマーとの復合体ラテックス25部の代わりに、カゼインの10%水溶液110部を用いた以外は、実施例1と同様にして感熱記録体を得た。

(0052)かくして得られた感熱記録体について以下 の評価を行い、得られた結果を表1に示す。

【① 053】 〔発色濃度およびサーマルヘッド的〕 感熱 記録評価級(商品名:TH-PMD、大倉電気社製)を 用い、印加エネルギー①、4mJ/dotにて、30m 印字した後、得られた記録像の発色濃度をマクベス濃度 計(商品名:RD-914型、マクベス社製)でビジュ アルモードにて測定した。また、サーマルヘッド的付着 の度合いを目視判定し、下記基準で評価した。

<サーマルヘッド柏付着評価>

○: ヘッド粕がほとんど無い。

△: ヘッド粕が少し付着する。

×:ヘッド粕の付着が多い。

【0054】(地肌カブリ)感熱記録体を、60℃、送40 風下に24時間放置した後、未発色部の濃度をマクベス 濃度計(商品名:RD-914型、マクベス投製)でビジュアルモードにて測定した。

【0055】(耐水性)感熱記録体の表面に水を1滴差 ちした後、指で10往復接って記録面の剝がれ度合いを 目視判定し、下記基準で評価した。

<耐水性評価>

〇: 記録面の剝がれがほとんどない。

×:記録面の剝がれが多い。

[0056]

50 【表1】

11

	発色濃度	逸 肌 カブリ	<b>松乙基</b>	耐水性				
突旋例 1 突旋 例 3 突旋 例 4 突旋 例 4 突旋 例 例 6 突旋 例 例 例 7 比較 例 例 7 比較 例 例 3 比較 例 4	1.30 1.32 1.81 1.29 1.32 1.27 1.33 1.29 1.29 1.31	0.11 0.12 0.12 0.15 0.14 0.12 0.14 0.09 0.09	<b>000</b> 00000xx0x	000000000×				
比較例5	1.25	0.08	Δ	0				

(7)

特闘平9-207435

12

[0057]

【発明の効果】表1に示されているように、本発明の感 熱記録体は、地肌カブリとサーマルヘッド柏付着が少な く、耐水性にも優れたものである。

10